5

10

15

IAP20 Rec'd PCT/PTO 06 JUN 2006

MOUSSES POLYMERES A CELLULES OUVERTES DE TRES FAIBLE DIAMETRE ET LEUR PROCEDE DE FABRICATION

DESCRIPTION

DOMAINE TECHNIQUE

La présente invention se rapporte à des mousses polymères à cellules ouvertes de très faible diamètre, ainsi qu'à leur procédé de fabrication.

mousses selon l'invention sont « polyHIPE » - c'est-à-dire des mousses obtenues par polymérisation d'une émulsion à phase concentrée et ont hautement interne non seulement des caractéristique de présenter, cellules ouvertes de très faible diamètre, mais également une basse densité et un très haut degré de pureté.

Elles sont donc particulièrement utiles pour la réalisation d'expériences dans le domaine de la 20 physique des plasmas, et notamment comme cibles pour fusion par confinement l'étude des phénomènes de inertiel, mais également en tant que matériaux destinés à absorber une énergie (isolation thermique, phonique, ou des liquides, matériaux 25 mécanique, ...) filtration et de séparation de substances, supports libération contrôlée d'imprégnation et/ou de de catalyseurs, support (support substances principes actifs médicamenteux, ...) ou encore en tant que matériaux de remplissage de structures dont on 30 souhaite alléger le poids.

2

ETAT DE LA TECHNIQUE ANTERIEURE

5

10

15

20

25

30

Les mousses « polyHIPE » (Polymerised High Internal Phase Emulsion) sont des mousses polymères qui émulsion par polymérisation d'une sont obtenues phase organique, part, d'une d'une composée, dispersante, qui contient des monomères polymérisables et un agent tensio-actif en solution dans un solvant, et, d'autre part, d'une phase aqueuse, dispersée, qui représente au moins 74% du volume total de l'émulsion et qui renferme un initiateur de polymérisation desdits monomères.

Après élimination de l'eau présente dans le produit résultant de cette polymérisation, on obtient des mousses à cellules ouvertes qui correspondent à l'empreinte des bulles d'eau s'étant formées dans l'émulsion au cours de sa préparation et qui sont interconnectées par des ouvertures de plus petite taille qu'elles, communément désignées sous le terme de pores.

Ces mousses présentent un rapport volume vide/volume plein élevé et, donc, une basse densité, ainsi qu'une structure cellulaire isotropique, sphérique et régulière les rend très différentes des mousses polymères classiquement obtenues par soufflage ou extrusion qui se caractérisent par une structure cellulaire anisotropique, orientée et irrégulière.

Compte tenu de leurs caractéristiques, les mousses polyHIPE sont l'objet d'un intérêt croissant et leur utilisation a été proposée dans de nombreux domaines dont notamment la fabrication d'articles

3

absorbants jetables (US-A-5,331,015 [1]), d'articles isolants (US-A-5,770,634 [2]) et de membranes et de dispositifs de filtration (WO-A-97/37745 [3]).

Afin d'élargir encore leur potentiel d'applications, les Inventeurs se sont fixés pour but de fournir des mousses polyHIPE qui présentent des cellules d'un diamètre le plus faible possible tout en conservant une basse densité.

Ils se sont, de plus, fixés pour but de fournir des mousses polyHIPE qui aient, outre les propriétés précitées, celles de présenter un très haut degré de pureté et d'être réalisables par un procédé simple à mettre en oeuvre et économiquement compatible avec une fabrication à une échelle industrielle.

15

20

30

10

. n

EXPOSÉ DE L'INVENTION

Ces buts, et d'autres encore, sont atteints par la présente invention qui propose une mousse polyHiPE formée d'un polymère réticulé exclusivement hydrocarboné, à base de monomères styréniques, et qui présente une densité de 40 à 260 mg/cm³ ainsi que des cellules d'un diamètre moyen inférieur ou égal à 10 microns.

Selon une première disposition avantageuse de l'invention, le polymère est un copolymère de styrène et de divinylbenzène.

Ce copolymère peut notamment être obtenu à partir de monomères de styrène et de divinylbenzène commercialement disponibles, auquel cas le divinylbenzène est constitué d'un mélange des trois formes

4

isomériques ortho, méta et para avec une prédominance de la forme méta.

Avantageusement, dans ce copolymère, le rapport massique du styrène au divinylbenzène est compris entre 5 et 1, et est, de préférence, égal à 4 ou sensiblement égal à 4.

5

20

25

30

Conformément à l'invention, la mousse présente, préférentiellement, des cellules d'un diamètre moyen compris entre 1 et 5 microns.

Selon une autre disposition avantageuse de l'invention, la mousse présente un taux massique d'impuretés inférieur à 3%, voire à 2%, c'est-à-dire que les éléments présents dans cette mousse autres que le carbone et l'hydrogène constitutifs du polymère, représentent moins de 3%, voire moins de 2%, en masse de la masse de ladite mousse.

Une mousse conforme à l'invention peut notamment être obtenue en introduisant, dans un procédé conventionnel de polymérisation en émulsion à phase interne hautement concentrée, une étape additionnelle qui consiste à soumettre l'émulsion à un cisaillement pour réduire le diamètre des bulles d'eau qu'elle renferme, avant de procéder à la polymérisation.

Aussi, l'invention a-t-elle également pour objet un procédé de fabrication d'une mousse polyHIPE telle que précédemment définie, qui comprend les étapes suivantes :

a) réaliser une émulsion entre une phase organique comprenant des monomères styréniques exclusivement hydrocarbonés et un agent tensio-actif, et une phase aqueuse comprenant un électrolyte et un

initiateur de polymérisation, le volume de la phase aqueuse représentant au moins 74% du volume total des deux phases;

- b) soumettre l'émulsion à un cisaillement 5 pour réduire le diamètre des bulles d'eau qu'elle renferme;
 - c) polymériser lesdits monomères jusqu'à l'obtention d'une mousse solide ; et
- d) laver la mousse ainsi obtenue et la 10 sécher.

15

20

Selon une disposition avantageuse de ce procédé, les monomères styréniques présents dans la phase organique sont des monomères de styrène et de divinylbenzène, dans un rapport massique compris entre 5 et 1, qui représentent, de préférence, de 50 à 80% en poids du poids de la phase organique.

Selon une autre disposition avantageuse de ce procédé, l'agent tensio-actif présent dans la phase organique est du monooléate de diglycéryle, de balance hydrophile/lipophile de 5,5, les Inventeurs ayant, en effet, constaté que l'utilisation de cet agent tensio-actif permet de réduire encore le diamètre des bulles d'eau présentes dans l'émulsion et, partant, le diamètre des cellules des mousses obtenues.

Toutefois, d'autres agents tensio-actifs peuvent également être utilisés comme, par exemple, le monooléate de sorbitan ou le monostéarate de diglycéryle.

Dans tous les cas, l'agent tensio-actif 30 représente, de préférence, de 13 à 20% en masse de la masse de cette phase organique.

6

L'électrolyte présent dans la phase aqueuse, dont le rôle est de stabiliser l'émulsion en modifiant les propriétés de l'agent tensio-actif, est avantageusement du sulfate d'aluminium et représente, de préférence, de 0,05 à 2% en masse de la masse de cette phase aqueuse. Toutefois, cet électrolyte peut aussi être choisi parmi différents autres sels, par exemple d'aluminium, de cuivre ou de sodium.

5

10

15

20

25

30

L'initiateur de polymérisation est, lui, avantageusement du persulfate de sodium et représente préférentiellement de 0,1 à 2% en masse de la masse de la phase aqueuse.

Par ailleurs, on préfère utiliser, dans la phase aqueuse, de l'eau ultrapure, notamment une eau de résistivité proche ou égale à 18,2 mégaohms (MΩ), obtenue, par exemple, par nanofiltration, ultrafiltration, échange ionique ou par distillation, le niveau de pureté de l'eau utilisée ayant, en effet, une influence, sur la pureté de la mousse obtenue.

Conformément à l'invention, l'émulsion entre la phase organique et la phase aqueuse est réalisée, dans un réacteur muni d'un exemple d'agitation, en ajoutant, progressivement et la phase aqueuse à la agitation modérée, organique déjà présente dans le réacteur, puis soumettant l'ensemble à une agitation plus correspondant par exemple à une vitesse de rotation de l'arbre de 300 tours/min, jusqu'à obtention émulsion stable. Une émulsion stable est généralement obtenue en maintenant l'agitation pendant 60 à 90 minutes.

7

L'émulsion ainsi obtenue est ensuite soumise à un cisaillement pour réduire le diamètre des bulles d'eau qu'elle renferme. Ceci peut notamment réalisé en injectant l'émulsion dans un récipient, avantageusement un moule de forme et de dimensions correspondant à celles de la mousse que l'on souhaite fabriquer, au moyen d'une seringue reliée à un pulseur apte à délivrer une pression supérieure à la pression seringue est avantageusement Cette atmosphérique. munie, à son extrémité inférieure, d'un robinet pour son remplissage par l'émulsion, puis d'une aiguille, par exemple métallique, pour l'injection de ladite On utilise, de préférence, une aiguille émulsion. présentant un diamètre interne de 150 μm à 1 mm.

5

10

15

20

La polymérisation des monomères est alors réalisée, de préférence, à chaud, c'est-à-dire à une température de l'ordre de 30 à 70°C, par exemple dans une étuve. Elle peut être conduite après avoir placé l'émulsion dans un récipient hermétiquement fermé afin d'éviter une éventuelle contamination de cette émulsion au cours de la polymérisation. Le temps nécessaire pour que la polymérisation de l'émulsion conduise à une mousse solide est généralement de l'ordre de 12 à 48 heures.

25 Selon une autre disposition avantageuse de l'invention, le lavage de la mousse comprend une ou plusieurs opérations de trempage de cette mousse dans de l'eau, de préférence, ultrapure, suivies d'une ou plusieurs opérations de trempage dans un alcool, elles30 mêmes suivies d'une ou plusieurs opérations

8

d'extraction par un alcool, par exemple dans un extracteur Soxhlet.

L'alcool utilisé au cours de ces opérations est, de préférence, l'éthanol.

Conformément à l'invention, le séchage de la mousse est, de préférence, réalisé dans une étuve, à une température de l'ordre de 60°C, par exemple pendant une douzaine d'heures.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront mieux à la lecture du complément de description qui suit, qui est donnée bien entendu à titre illustratif et non-limitatif, et en référence aux dessins annexés.

15 BRÈVE DESCRIPTION DES DESSINS

20

25

30

La figure 1 représente trois photographies prises au microscope électronique à balayage sur un échantillon d'un premier exemple de mousse conforme à l'invention, la partie A correspondant à un grossissement de X28, la partie B à un grossissement de X127 et la partie C à un grossissement de X1960.

La figure 2 représente, sous forme d'un histogramme, la fréquence (F) des cellules d'un échantillon du premier exemple de mousse illustré sur la figure 1 en fonction du diamètre (D) de ces cellules, exprimé en microns.

La figure 3 représente, sous forme d'un histogramme, la fréquence (F) des pores d'un échantillon du premier exemple de mousse illustré sur la figure 1 en fonction du diamètre (D) de ces pores, exprimé en microns.

9

La figure 4 représente trois photographies prises au microscope électronique à balayage sur un échantillon d'un deuxième exemple de mousse conforme à l'invention, la partie A correspondant à un grossissement de X32,3, la partie B à un grossissement de X126 et la partie C à un grossissement de X1990.

5

10

15

20

25

30

La figure 5 représente, sous forme d'un histogramme, la fréquence (F) des cellules d'un échantillon du deuxième exemple de mousse illustré sur la figure 4 en fonction du diamètre (D) de ces cellules, exprimé en microns.

La figure 6 représente, sous forme d'un histogramme, la fréquence (F) des pores d'un échantillon du deuxième exemple de mousse illustré sur la figure 4 en fonction du diamètre (D) de ces pores, exprimé en microns.

La figure 7 représente trois photographies prises au microscope électronique à balayage sur un échantillon d'un troisième exemple de mousse conforme à l'invention, la partie A correspondant à un grossissement de X30,9, la partie B à un grossissement de X129 et la partie C à un grossissement de X1940.

La figure 8 représente, sous forme d'un histogramme, la fréquence (F) des cellules d'un échantillon du troisième exemple de mousse illustré sur la figure 7 en fonction du diamètre (D) de ces cellules, exprimé en microns.

La figure 9 représente, sous forme d'un histogramme, la fréquence (F) des pores d'un échantillon du troisième exemple de mousse illustré sur

10

la figure 7 en fonction du diamètre (D) de ces pores, exprimé en microns.

EXPOSÉ DETAILLE DE MODES DE REALISATION PARTICULIERS

5

Exemple 1 :

On réalise un lot d'échantillons d'un premier exemple de mousse polymère conforme à l'invention en suivant le protocole opératoire ci-après.

- Dans un premier temps, on prépare une phase organique comprenant 12,9 g de styrène (Société Aldrich), 3,2 g de divinylbenzène (Société Aldrich) et 4 g de monooléate de diglycéryle (DCMO-CV de la société NIKKOL).
- On introduit cette phase organique dans la cuve d'un réacteur de chimie en verre à double enveloppe dans laquelle circule un fluide caloporteur, en l'espèce de l'eau maintenue à 20°C par un bain thermostaté. Le réacteur est refermé par un couvercle étanche percé de 4 rodages dont un rodage central permet le passage d'un arbre d'agitation et deux rodages latéraux servent à connecter le réacteur respectivement à l'extrémité d'une ampoule de coulée isobare et à une pompe à vide.
- On prépare parallèlement une phase aqueuse comprenant 0,2 g de sulfate d'aluminium (société Aldrich) et 0,6 g de persulfate de sodium (société Aldrich) dans 299,2 ml d'eau ultrapure, de résistivité égale à 18,2 MQ.
- 30 Cette phase aqueuse est introduite dans la cuve du réacteur par l'intermédiaire de l'ampoule de

11

coulée isobare et la vitesse de rotation de l'arbre d'agitation est portée à 300 tours/min en 30 secondes. Cette agitation est maintenue pendant 70 minutes, puis le réacteur est placé sous vide partiel (109 mbars) à l'aide de la pompe à vide. L'agitation est encore poursuivie pendant 5 minutes, puis stoppée et le vide est cassé après 4 minutes de repos.

5

10

15

20

25

30

L'émulsion ainsi formée dans le réacteur est chargée dans une seringue, d'une contenance de 300 ml, qui est obturée à son extrémité inférieure par un robinet et qui est reliée à un pulseur TECHCO, modèle délivrer une pression pouvant TDS-983D, apte à atteindre 7 bars. Ce chargement une fois effectué, le robinet de la seringue est remplacé par une aiguille de $410 \mu m$, diamètre interne et métallique, de l'émulsion est injectée dans une série de tubes en verre sous une pression de 4 bars.

Les tubes sont ensuite introduits dans des sacs plastiques contenant 1 cm³ d'eau ultrapure. Les sacs sont fermés par soudure et placés dans une étuve à 60°C pendant 17 heures au terme desquelles les tubes sont retirés de l'étuve et laissés à refroidir jusqu'à ce que leur température soit égale à la température ambiante.

Les échantillons de mousse contenus dans les tubes en verre en sont extraits manuellement puis placés dans un bécher rempli d'eau ultrapure. Quatre jours plus tard, les échantillons sont placés dans un autre bécher rempli d'éthanol. Ils y séjournent pendant 2 jours, puis ils sont placés dans un extracteur Soxhlet dont on remplit le ballon d'éthanol. le

12

chauffe-ballon est porté à 92°C. L'évaporation, puis la condensation de l'éthanol assurent une circulation de ce solvant dans les échantillons de mousse pendant 24 heures. L'éthanol du ballon est renouvelé une fois et le processus d'extraction est relancé pour 24 heures.

Au terme de cette opération, les échantillons de mousse sont séchés dans une étuve à 60°C pendant 12 heures.

Les échantillons de mousse ainsi réalisés se 10 caractérisent par :

5

25

30

* une densité moyenne de $48,6~\mathrm{mg/cm^3}$ \pm 0,1 $\mathrm{mg/cm^3}$,

* une structure très homogène, comme le montre la figure 1 qui représente trois photographies

15 prises au microscope électronique à balayage, respectivement à un grossissement de X28 (partie A), X127 (partie B) et X1960 (partie C), sur un échantillon de mousse,

 * un diamètre moyen de cellules de 2,64 μm \pm 20 0,46 $\mu m,$

 \star un diamètre moyen de pores de 0,58 μm \pm 0,31 $\mu m,$ et

* un taux massique d'impuretés (éléments autres que le carbone et l'hydrogène) égal à 1,26% (pourcentages massiques : O = 1,12; Na = 0,0752; Al = 0,064).

La densité a été déterminée en soumettant 25 deux échantillons pris au hasard, d'une part, à une mesure dimensionnelle au moyen d'un pied à coulisse numérique (incertitude de mesure : \pm 10 μ m), et,

13

d'autre part, à une pesée (incertitude de mesure : $\pm~10~\mu g$).

Les diamètres moyens des cellules et des pores ont, eux, été déterminés sur respectivement 57 cellules et 422 pores au moyen d'un logiciel d'analyse d'images à partir d'images obtenues par microscopie électronique à balayage.

La figure 2 illustre, sous la forme d'un histogramme, la fréquence (F) de ces cellules en 10 fonction de leur diamètre (D), exprimé en µm, tandis que la figure 3 illustre, également sous la forme d'un histogramme, la fréquence (F) de ces pores en fonction de leur diamètre (D), exprimé en µm.

15 Exemple 2:

5

20

réalise un lot d'échantillons d'un Onexemple de mousse polymère conforme deuxième un protocole opératoire l'invention en suivant identique à celui décrit dans l'exemple 1, mais en utilisant une phase organique comprenant 42 g divinylbenzène 10,5 g de et 7,9 g styrène, diglycéryle, et monooléate de une phase aqueuse comprenant 0,2 g de sulfate d'aluminium et 0,5 g de persulfate de sodium dans 293 ml d'eau ultrapure.

- On obtient ainsi des échantillons qui, soumis à des analyses analogues à celles décrites dans l'exemple 1, se caractérisent par
 - * une densité moyenne de 159,0 $mg/cm^3 \pm 0,1 mg/cm^3$,
- * une structure très homogène, comme le montre la figure 4 qui représente trois photographies

14

prises au microscope électronique à balayage, respectivement à un grossissement de X32,3 (partie A), X126 (partie B) et X1990 (partie C), sur un échantillon de mousse,

- 5 * un diamètre moyen de cellules de 2,97 μ m ± 0,63 μ m (déterminé sur 57 cellules),
 - * un diamètre moyen de pores de 0,75 μm \pm 0,31 μm (déterminé sur 151 pores), et
- * un taux massique d'impuretés (éléments 10 autres que le carbone et l'hydrogène) égal à 1,16% (pourcentages massiques : 0 = 1,09 ; S = 0,029, Na = 0,0287 ; Al = 0,0189).

La figure 5 illustre, sous la forme d'un histogramme, la fréquence (F) de ces cellules en fonction de leur diamètre (D), exprimé en µm, tandis que la figure 6 illustre, également sous la forme d'un histogramme, la fréquence (F) de ces pores en fonction de leur diamètre (D) exprimé en µm.

20 Exemple 3:

15

25

lot d'échantillons d'un réalise un conforme troisième exemple de mousse polymère opératoire suivant un protocole l'invention en identique à celui décrit dans l'exemple 1, mais en utilisant une phase organique comprenant 70 g de 13,1 gde de divinylbenzène et styrène, 17,5 g de diglycéryle, et une phase aqueuse monooléate comprenant 0,18 g de sulfate d'aluminium et 0,467 g de persulfate de sodium dans 254 ml d'eau ultrapure.

On obtient ainsi des échantillons qui, soumis à des analyses analogues à celles décrites dans l'exemple 1, se caractérisent par :

- * une densité moyenne de $256.8 \text{ mg/cm}^3 \pm 0.1 \text{ mg/cm}^3$,
 - * une structure très homogène, comme le montre la figure 7 qui représente trois photographies prises au microscope électronique à balayage, respectivement à un grossissement de X30,9 (partie A), X129 (partie B) et X1940 (partie C), sur un échantillon
 - * un diamètre moyen de cellules de 2,93 μm \pm 0,74 μm (déterminé sur 41 cellules),
- * un diamètre moyen de pores de 0,70 μ m \pm 0,26 μ m (déterminé sur 106 pores), et

10

de mousse,

- * un taux massique d'impuretés (éléments autres que le carbone et l'hydrogène) égal à 1,29% (pourcentages massiques : O = 1,24 ; S = 0,037, Na = 0,0074; Al = 0,0077).
- La figure 8 illustre, sous la forme d'un histogramme, la fréquence (F) de ces cellules en fonction de leur diamètre (D), exprimé en μm, tandis que la figure 9 illustre, également sous la forme d'un histogramme, la fréquence (F) de ces pores en fonction de leur diamètre (D), exprimé en μm.

WO 2005/061553

16

BIBLIOGRAPHIE

- [1] US-A-5,331,015
- 5 [2] US-A-5,770,634
 - [**3**] WO-A-97/37745

17

REVENDICATIONS

1. Mousse polymère obtenue par polymérisation en émulsion à phase interne hautement concentrée, qui est formée d'un polymère réticulé exclusivement hydrocarboné, à base de monomères styréniques, et qui présente une densité de 40 mg/cm³ à 260 mg/cm³ ainsi que des cellules d'un diamètre moyen inférieur ou égal à 10 microns.

10

- 2. Mousse polymère selon la revendication 1, dans laquelle le polymère est un copolymère de styrène et de divinylbenzène.
- 3. Mousse polymère selon la revendication 2 ou la revendication 3, dans laquelle le rapport massique du styrène au divinylbenzène est compris entre 5 et 1.
- 4. Mousse polymère selon l'une quelconque des revendications précédentes, qui présente un diamètre moyen de cellules compris entre 1 et 5 microns.
- 5. Mousse polymère selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans laquelle les éléments autres que le carbone et l'hydrogène constitutifs du polymère représentent moins de 3% en masse de la masse de la mousse.

- 6. Procédé de fabrication d'une mousse polymère selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, qui comprend les étapes suivantes :
- a) réaliser une émulsion entre une phase des monomères styréniques 5 organique comprenant exclusivement hydrocarbonés et un agent tensio-actif, et une phase aqueuse comprenant un électrolyte et un initiateur de polymérisation, le volume de la phase aqueuse représentant au moins 74% du volume total des 10 deux phases ;
 - b) soumettre l'émulsion cisaillement à un pour réduire le diamètre des bulles d'eau qu'elle renferme :
- lesdits monomères jusqu'à c) polymériser l'obtention d'une mousse solide ; 15
 - d) laver la mousse obtenue à l'étape c) et la sécher.
- 7. Procédé selon la revendication 6, dans lequel les monomères styréniques présents dans la phase 20 styrène des monomères de organique sont divinylbenzène.
- 8. Procédé selon la revendication 7, dans lequel le rapport massique des monomères du styrène aux 25 monomères du divinylbenzène est compris entre 5 et 1.
- 9. Procédé selon 1'une quelconque revendications 6 à 8, dans lequel les monomères styréniques représentent de 50 à 80% en masse de la 30 masse de la phase organique.

PCT/FR2004/050712

10. Procédé selon l'une quelconque des revendications 6 à 9, dans lequel l'agent tensio-actif est du monooléate de diglycéryle.

5

11. Procédé selon l'une quelconque des revendications 6 à 10, dans lequel l'agent tensio-actif représente de 13 à 20% en masse de la masse de la phase organique.

- 12. Procédé selon l'une quelconque des revendications 6 à 11, dans lequel l'électrolyte est du sulfate d'aluminium.
- 13. Procédé selon l'une quelconque des revendications 6 à 12, dans lequel l'électrolyte représente de 0,05 à 2% en masse de la masse de la phase aqueuse.
- 20 14. Procédé selon l'une quelconque des revendications 6 à 13, dans lequel l'initiateur de polymérisation est du persulfate de sodium.
- 15. Procédé selon l'une quelconque des revendications 6 à 14, dans lequel l'initiateur de polymérisation représente de 0,1 à 2% en masse de la masse de la phase aqueuse.
- 16. Procédé selon l'une quelconque des 30 revendications 6 à 15, dans lequel l'eau présente dans

20

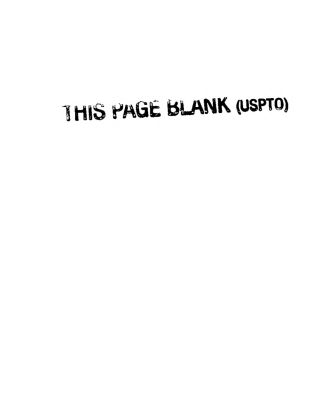
la phase aqueuse est de l'eau présentant une résistivité d'environ 18,2 mégaohms.

selon 1'une quelconque 17. Procédé des revendications 6 à 16, dans lequel l'étape b) 5 réalisée en injectant l'émulsion dans un récipient au moyen d'une seringue reliée à un pulseur la délivrer une pression supérieure à pression atmosphérique.

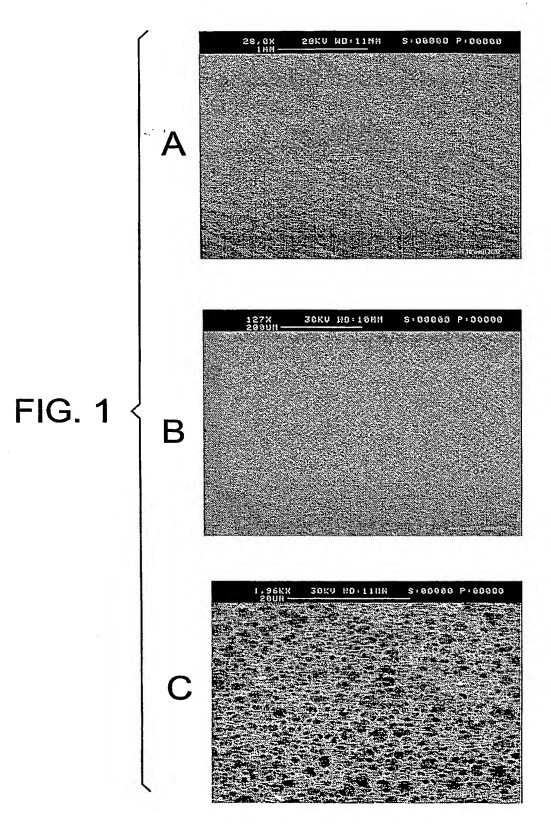
- 18. Procédé selon la revendication 17, dans lequel le récipient est un moule ayant la forme et les dimensions de la mousse devant être fabriquée.
- 19. Procédé selon la revendication 17 ou la revendication 18, dans lequel la seringue est munie d'une aiguille présentant un diamètre interne de 150 μm à 1 mm.
- 20. Procédé selon l'une quelconque des revendications 6 à 19, dans lequel la polymérisation des monomères est réalisée à une température de l'ordre de 30 à 70°C.
- quelconque 25 21. Procédé selon 1'une des revendications 6 à 20, dans lequel le lavage de la mousse comprend une ou plusieurs opérations de trempage de cette mousse dans de l'eau, suivies d'une ou plusieurs opérations de trempage dans un alcool, elles-30 plusieurs mêmes suivies d'une ou opérations d'extraction par un alcool.

21

22. Procédé selon l'une quelconque des revendications 6 à 21, dans lequel la mousse est séchée dans une étuve à une température d'environ 60°C.



1/6



THIS PAGE BLANK (USPTO)

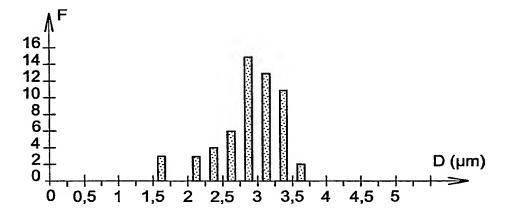


FIG. 2

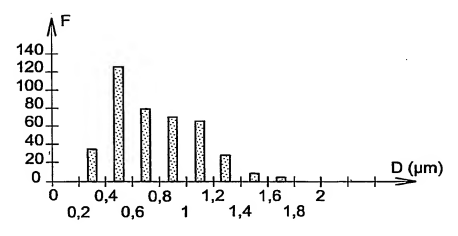
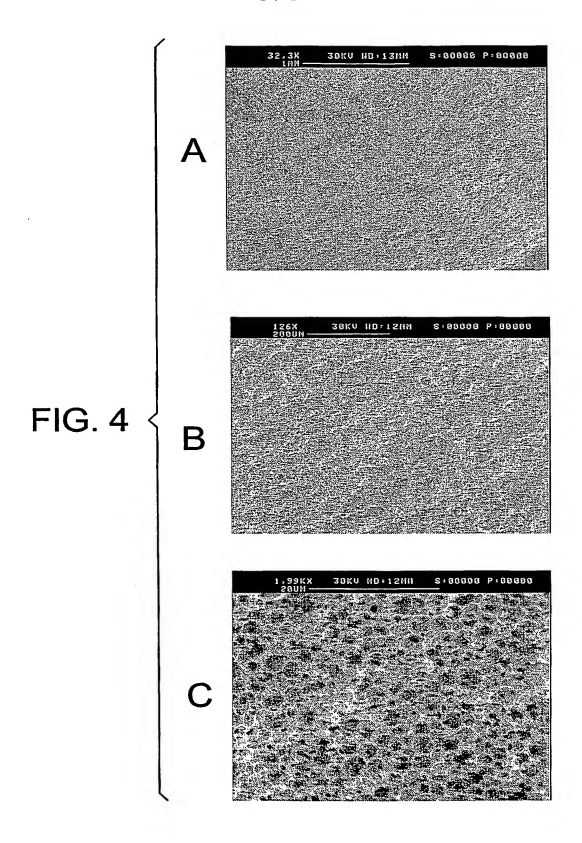


FIG. 3

THIS PAGE BLANK (USPTO)

3/6



THIS PAGE BLANK (USPTO)

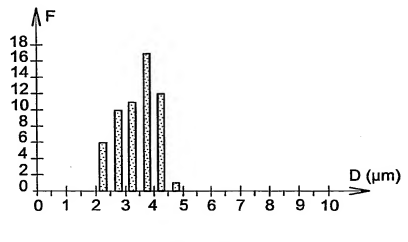


FIG. 5

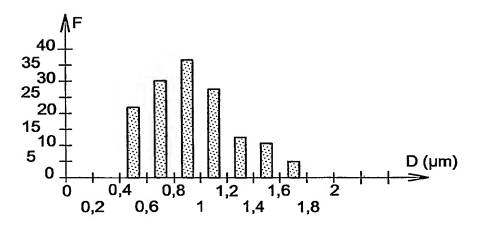
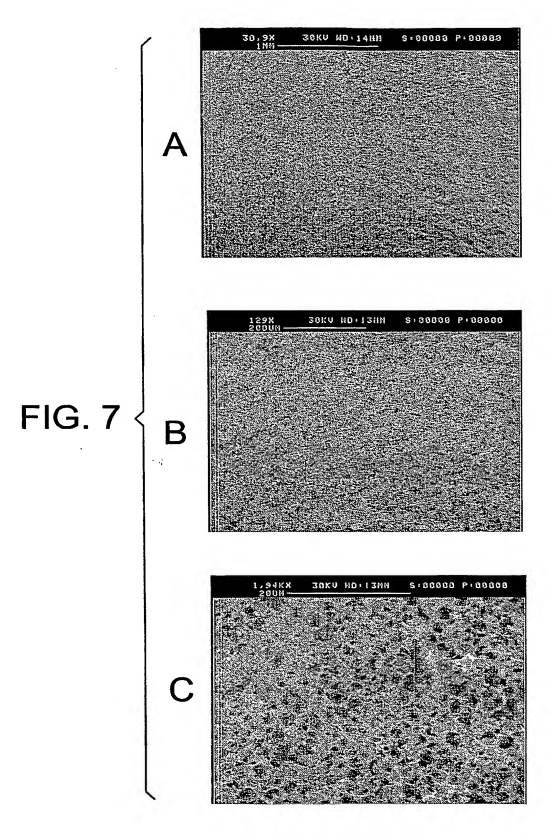


FIG. 6

THIS PAGE BLANK (USPTO)

5/6



THIS PAGE BLANK (USPTO)

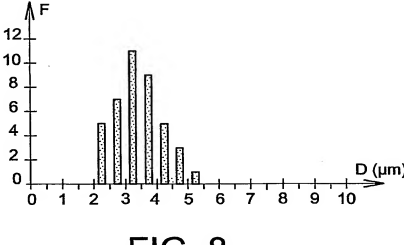


FIG. 8

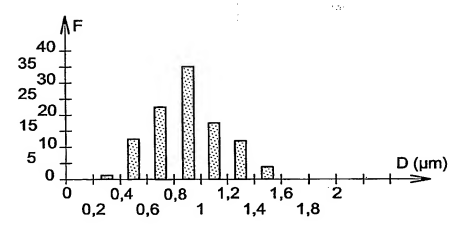


FIG. 9

THIS PAGE BLANK (USPTO)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No PC1/FR2004/050712

A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER C08F2/32					
	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	on and IPC				
	SEARCHED cumentation searched (classification system followed by classification	symbols)				
IPC 7	C08F					
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that suc	ch documents are included in the fields se	arched			
	ata base consulted during the international search (name of data base	and, where practical, search terms used)				
EPO-In	ternal, WPI Data					
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the reter	vant passages	Relevant to claim No.			
Α .	US 5 149 720 A (T. DESMARAIS) 1-22 22 September 1992 (1992-09-22) claim 1					
А	US 3 996 180 A (J. KANE) 7 December 1976 (1976-12-07) claim 1					
A	WO 01/27165 A (THE PROCTER & GAMB 19 April 2001 (2001-04-19) claim 1	1–22				
A	WO 00/50502 A (THE PROCTER & GAMBLE CO.) 31 August 2000 (2000-08-31) claim 1		1-22			
Furd	ther documents are listed in the continuation of box C.	Y Patent family members are listed	in annex.			
"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cired to understand the principle or theory underlying the considered to be of particular relevance "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cired to understand the principle or theory underlying the invention						
"E" earlier document but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to						
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such document.						
other means The document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed The document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed The document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed The document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed The document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed						
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search						
12 May 2005 23/05/2		23/05/2005				
Name and	mailing address of the ISA Furopean Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer				
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Rodriguez, L						

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/FR2004/050712

Patent document sited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date	n
US 5149720		22-09-1992	AT	154617 T	15-07-	1997
			AU	671806 B		1996
			AU	2471492 A		
			BR	9206374 A		
			CA	2114523 A		
			CN	1070916 A		
			CZ	9400280 A		
			DE	69220493 D		
			DE	69220493 T		
			DK	598834 1		
			EG	20176 A		
			EP	0598834 A		
			ËS	2103034 7		
			FI	940651 A		
			GR	3024622 7		
			HK	1006574 A		
			HÜ	68613 A		
			JP	6510076		
			JP	3236294 E		
			KR	231616 E		
			MA	22616 A		
			MX	9204672 A		
			NO			
				940452		
			NZ	243905 /		
			PL	170238 F		
			PT SK	100770 /		
			US	15594 <i>/</i> 5250576 <i>/</i>		
			MO 02	9304093		
			US	5652194 /		
			US	5198472 /		
			US	5387207		
			TR	26081 /	15-12-	1994
US 3996180	Α	07-12-1976	NONE			
WO 0127165	Α	19-04-2001	AU	7853500 /		
			CA	2386654		
			ΕP	1222213		
			JP	2003511522		
			MO	0127165		
			US	6369121	31 09-04-	200
WO 0050502	Α	31-08-2000	US	6204298	31 20 - 03-	200
	••	12 10 2000	AU	3003300		
			CA	2363640		
			ΕP	1163289		
			ĴΡ	2002537462		
			MO	0050502		
			110		71 00	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Den Pe Internationale No PC1/FR2004/050712

A. CLASSEN CIB 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE C08F2/32					
Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB						
	IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE					
CIB 7	ion minimale consultée (système de classification suivi des symboles de COSF	e classement)				
Documentati	ion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où d	ces documents relèvent des domaines s	ur lesquels a porté la recherche			
Base de don	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (ne	om de la base de données, et si réalisab	le, termes de recherche utilisés)			
EPO-Int	ternal, WPI Data					
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS					
Catégorie °	Identification des documents chés, avec, le cas échéant, l'indication d	les passages pertinents	no. des revendications visées			
A	US 5 149 720 A (T. DESMARAIS) 22 septembre 1992 (1992-09-22) revendication 1		1-22			
A	US 3 996 180 A (J. KANE) 7 décembre 1976 (1976-12-07) revendication 1	1-22				
A	WO 01/27165 A (THE PROCTER & GAMBL 19 avril 2001 (2001-04-19) revendication 1	1-22				
А	WO 00/50502 A (THE PROCTER & GAMBLE CO.) 31 août 2000 (2000-08-31) revendication 1		1-22			
		·				
	·					
Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe						
° Catégories spéciales de documents cités; "T° document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la						
'A' document définissant l'état général de la technique, non date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention						
*E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt International ou après cette date "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité						
L document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une vy* document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée						
"O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres une exposition ou tous autres moyens documents de même nature, cette combinaison étant évidente						
P' document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée "&" document qui fait partie de la même famille de brevets						
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale						
1	.2 mai 2005	23/05/2005				
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Fonctionnaire autorisé						
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Rodriguez, L						

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Document brevet cité rapport de recherche	Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 5149720 A	22-09-1992	AT	154617 T	15-07-1997
		AU	671806 B2	12-09-1996
		ΑU	2471492 A	16-03-1993
		BR	9206374 A	30-05-1995
		CA	2114523 A1	04-03-1993
		CN	1070916 A ,C	14-04-1993
		CZ	9400280 A3	15-12-1994
		DE	69220493 D1	24-07-1997
		DE	69220493 T2	23-10-1997
		DK	598834 T3	07-07-1997
		EG	20176 A	31-08-1997
		ĒΡ	0598834 A1	01-06-1994
		ĒS	2103034 T3	16-08-1997
		FΙ	940651 A	11-02-1994
		GR	3024622 T3	31-12-1997
		HK	1006574 A1	05-03-1999
		HÙ	68613 A2	28-07-1995
		JP	6510076 T	10-11-1994
		JP	3236294 B2	10-12-2001
		KR	231616 B1	15-11-1999
		MA	22616 A1	01-04-1993
		MX	9204672 A1	01-03-1993
		NO	940452 A	12-04-1994
		NZ	243905 A	26-09-1995
		PL	170238 B1	29-11-1996
		PT	100770 A ,B	29-10-1993
		SK	15594 A3	05-10-1994
		US	5250576 A	05-10-1993
		MO	9304093 A1	04-03-1993
		US	5652194 A	29-07-1997
		us	5198472 A	30-03-1993
		US	5387207 A	07-02-1995
		TR	26081 A	15-12-1994
US 3996180 A	07-12-1976	AUCL	JN	
WO 0127165 A	19-04-2001	AU	7853500 A	23-04-2001
		CA	2386654 A1	19-04-2001
		EP	1222213 A1	17-07-2002
		JΡ	2003511522 T	25-03-2003
		WO	0127165 A1	19-04-2001
		US	6369121 B1	09-04-2002
WO 0050502 A	31-08-2000	US	6204298 B1	20-03-2001
	0. 00 2000	AU	3003300 A	14-09-2000
		CA	2363640 A1	31-08-2000
		EP	1163289 A1	19-12-2001
		JΡ	2002537462 A	05-11-2002
		wo	0050502 A1	31-08-2000

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

